Requested Patent: DE487014C1

Title: ;

Abstracted Patent: DE487014;
Publication Date: 1929-12-09;

Inventor(s): RAECK DR MAX;; SIEBERT DR OTTO ;

Applicant(s): I G FARBENINDUSTRIE AKT GES;

Application Number: DE1927I032474D 19271023 ;

Priority Number(s): DE1927I032474D 19271023 ;

IPC Classification: ;

Equivalents: ;

ABSTRACT:



AUSGEGEBEN AM 9. DEZEMBER 1929

# REICHSPATENTAMT

# PATENTSCHRIFT

№ 487014

KLASSE 120 GRUPPE 17

I 32474 IVa/1204

Tag der Bekanntmachung über die Erteilung des Patents: 14. November 1929

## I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. in Frankfurt a. M.\*)

Verfahren zur Darstellung von Harnstoffderivaten

Patentiert im Deutschen Reiche vom 23. Oktober 1927 ab

Bei der Kondensation von T-Keto-I, 2-diinydrobenzoxazol (Carbonyl-o-aminophenol) mit Anilin entsteht nach Young und Dun stan (Chenisches Zentrablatt 1908 II, S.522) synmetrischer Diphenylharnstoff. Eine Nachprüfung bestütigte die Richtigkeit dieser Angabe, objekieh v. Chelmicki (Journ. für prak-

tische Chemie 42 [1890] S. 440) und E. v. Meyer (Journ. für praktische Chemie 92 [7975], S. 260) bei dieser Kondensation r-Anilo-r, 2-dihydro- 35 benzoxazol erhalten haben wollen. Wahrscheinlich entstath bei der Realtien

Wahrscheinlich entsteht bei der Reaktion zunächst 2-Oxydiphenylharnstoff:

$$O$$
 CO + H<sub>E</sub>N -  $O$  NH - CO - NH -  $O$ 

der sich sofort unter Kernwanderung mit einem 15 zweiten Molekül Anilin zu symmetrischem Diphenylharnstoff umsetzt, während 2-Amino-1-oxyberzol frei wird.

Dcs als Zwischenprodukt anzunehmenden 2-Oxydiphenylharnstoffs konnte man bisher an nicht habhaft werden.

20 nicht nabhatt werden. Wie nun gefunden wurde, bleibt bei der Umsetzung negativ substituierter Derivate des T. Keto-1, z. duliydrohenzouzols (Carbonyl-oantinophenols) mit Arykaminen die Reaktion 5b die ersten Phase stehen, und man erhält mit grüßer Leichtigkeit und vorgeligheit Auskam auf diesem Wege eine große Anzahl neuer Harnstoffderivate darstellen, die bei der Faziehrichten von Farbstoffen, photographischen Entwicklern und Arzneimitteln Verwendung finden sollen. Die Kondensation führt man zweckmäßig aus, indem man äquivalente Mengen des negativ substituierten T.-Keto-T, 2-dihydrobenzoxazols (Carbonyl-o-aminophenols) und des Arylamins zusammenschmilzt oder in einem 30 geeigneten Lösungsmittel erhitzt.

## Beispiel I

18 Teile Carbonyl-4-nitro-2-aminophenol vom Schmelspunkt 228°, dagestellt furch Be-58 handen einer alleilischen Lösung von 4-Nitro-2-aminophenol mit Phoagen, werden mit 9,3 Teilen Amilin ant etwa 130° erhitzt, wobei die Verbiadungen zusammenschmelzen. Beim weiteren Erhitzen auf 125 bis 750° erstartt die 6e treen Erhitzen auf 125 bis 750° erstartt die 50° bis 100° erstartt die 50° erstartt die 5

') Von dem Patentsucher sind als die Erfinder angegeben worden:

Dr. Otto Siebert in Dessau und Dr. Max Raeck in Dessau-Ziebigk,

212°. Die Verbindung bildet mit Alkalien lösliche gelbe Salze.

#### Beispiel 2

5 22,5 Teile Carbonyl-4, 6-dinitro-2-aminophenol vom Schmelzpunkt 220°, erhältlich durch Behandeln einer alkalischen Lösung von 4, 6-Dinitro-2-aminophenol mit Phosgen, werden mit 14,3 Teilen 1-Aminonaphthalin in 200 Teilen

10 Alköhöl 8 Stunden unter Rückfuß gekocht. Der ausgeschiedene 2-Oxy-3,5-dinitrophenyl-ranghthylharnstoff wird heiß abgesaugt. Aus Eisessig scheidet sich die Verbindung in gelben Kristallen vom Zerestzungspunkt 293° ab; sie 15 bildet mit Alkalien sehr schwer lösliche rotbraune Salze.

### Beispiel 3

r8 Telle Carbonyl-4-nitro-2-aminophenol wer20 den mit 10,9 Teilen 3-Aminophenol auf etwa
155° ersämt, wobei die Verbindungen zusammenschmelzen. Beim weiteren Erhitzen
auf 160 bis 165° erstarrt die Schmelze. Es
hat sich quantitativ 2, 3'-Dioxy-5-nitrodiphenyl-

25 harnstoff gebildet, der aus verdünntem Alkohol in gelben Kristallen vom Zersetzungspunkt

205° gewonnen wird. Er löst sich leicht mit gelber Farbe in Alkalien und verbindet sich mit Diazoverbindungen zu Farbstoffen.

#### Beispiel 4

21.5 Telle Carbomyl-schler-6mitro-2-aminophenol vom Schmelspunkt styp, gewonnen
dmvi Behantelin eine Labischen Lösung von
4-Calva eine Behantelin eine Ausgebergen von
4-Calva eine Behantelin eine Propentier im Propen, wer5gr- Zusammeschnelzen eintritt. Beim Erhitzen auf 160 bis 169 erstartt die Schmelze
quantitätiv zum 2-Cavy-3-nitro-5-chlordiphenylharnstoff, der aus alkoholischer Lösung sich in
roten Kristallen vom Zersetungspunkt 188 bis
1839 abscheidet und mit Alkalien schwer lösliche rothrame Salze liefert.

#### PATENTANSPRUCH:

Verfahren zur Darstellung von Harnstoffderivaten, dadurch gekennzeichnet, daß man äquivalente Mengen negativ substituierter z-Keto-z, z-dihydrobenzoxazole (Carbonyl-o-aminophenole) und Arylamine für sich oder in Lösungamitteln erhitzt.